



Cod.

TCPU

IT Vano alloggiamento CPU

Vano per l'alloggiamento dell'unità CPU sotto al piano di lavoro, realizzato in acciaio inox AISI 304.

EN Computer housing

Computer housing manufactured in stainless steel AISI 304. Mounted under the working top.

DE Computergehäuse

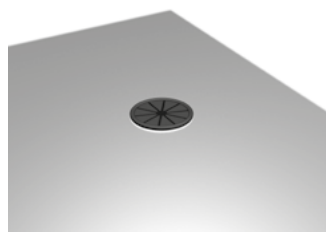
Computergehäuse aus Edelstahl 1.4301, unter der Arbeitsplatte montiert.

FR Logement d'ordinateur

Logement d'ordinateur en acier inoxydable AISI 304, monté sous le plan de travail.

Cod.

TH001



IT Foro rivestito per passaggio cavi

Foro ricavato sul piano di lavoro e rivestito con tappo in plastica che permette il passaggio cavi.

EN Coated hole for cables

Hole on the work surface, coated with plastic cap, allowing the passage of cables.

DE Abgedeckte Bohrung für Kabel

Bohrung auf der Arbeitsfläche mit Kunststoffkappe überzogen, um Kabeldurchgang zu ermöglichen.

FR Trou bouché pour le passage des câbles

Trou sur la surface de travail, revêtu en plastique, pour le passage de câbles.

Cod.

T81501001



IT Piedino telescopico in acciaio inox

Piedino in acciaio inox AISI 304 Ø 58mm, regolabile in altezza 130/180mm montato su supporto a piastra in acciaio inox.

EN Stainless steel telescopic foot

Telescopic foot in stainless steel AISI 304, diameter 58mm, adjustable in height from 130 to 180mm, with stainless steel fixing plate.

DE Teleskopfuß aus Edelstahl 1.4301

Teleskopfuß aus Edelstahl 1.4301, Durchmesser 58mm, höhenverstellbar von 130 bis 180mm, mit Edelstahlbefestigungsplatte.

FR Pied télescopique en acier inox

Pied télescopique en acier inox AISI 304, réglable en hauteur de 130 à 180mm, avec plaque de fixation en inox.